



NC1500C

DLP Cinema® Projector

解像度2K(2048×1080) スクリーン幅15mまで対応する¹、
DLP Cinema®プロジェクター。

■ スクリーン幅15mまで対応するプロジェクターとランプ電源部一体型モデル

■ 高精細・高コントラスト(2000:1以上)を実現

■ レンズメモリ機能、ランプパワーメモリ機能を搭載

■ ランプ輝度を一定に保つ制御機能を搭載²

■ 最大8信号まで選択可能なダイレクト信号選択ボタン

■ 全機能を操作可能なタッチパネル(オプション)

■ ランプを取り外さずに本体の移動が可能

■ プロジェクター後部からランプ交換が可能

■ 市販のフィルムプロジェクター用ランプも使用可能³

■ DMD防塵シールドによるメンテナンスフリー⁴

■ 内蔵型液冷システムを採用

■ DLP Cinema®の機能を搭載

■ 1台で3D映像に対応可能⁵

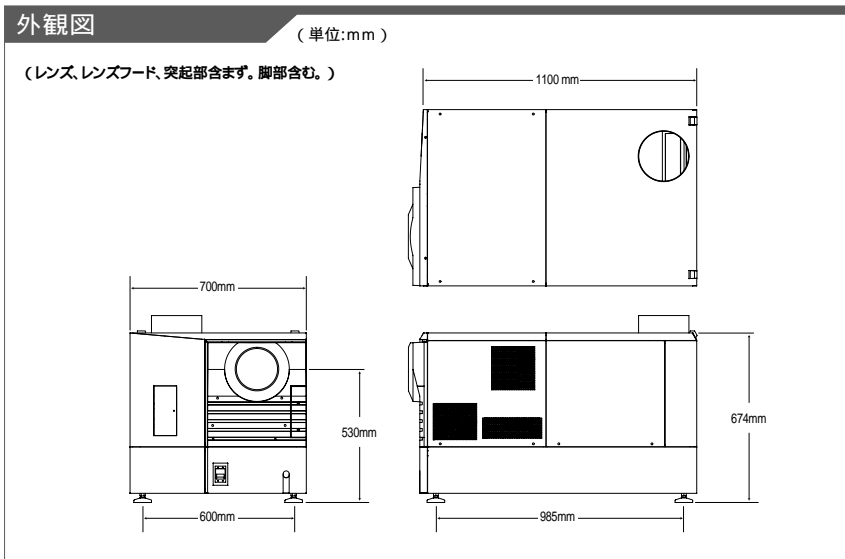


¹ 設置環境による。 ² 制御範囲には制限があります。 ³ 当社オプション品以外の使用可能ランプについては、当社にて検証後、ホームページなどで随時公開予定。 ⁴ 使用条件や設置環境によってはメンテナンスが必要な場合があります。
⁵ 制約条件があります。

仕 様

投写方式	3チップDMD反射方式(DLP®方式)			
DMD仕様(サイズ、型式、解像度)	1.2インチ、反射角12°2048×1080ピクセル			
明るさ	11,000lm ¹			
対応スクリーンサイズ	横幅8m(26フィート)から15m(49フィート)まで ¹			
コントラスト比	2000:1以上 (full ON/OFF)			
レンズオプション	プライマリレンズ (オプション)	1.45 - 1.8:1 ズーム 1.8 - 2.4:1 ズーム 2.2 - 3.0:1 ズーム 3.0 - 4.3:1 ズーム	L2K-14ZM L2K-18ZM L2K-22ZM L2K-30ZM	注:設置環境の 倍率により選択)
	アナモフィックレンズ (シネマスコープ投写時に、使用) ²	アナモフィックレンズ 1.25 装着用スタンド(電動)	AL 1.25 NC-AT01	
	(注:AL1.25の装着 には本スタンドの 装着が必要です)			
レンズ調整機能	電動フォーカス、ズーム、縦/横シフト*、ダウザー *レンズシフトの範囲はレンズにより異なります			
ランプタイプ ³	3.0kW キセノンランプ			
電源電圧	200 - 240V AC、50/60Hz、単相			
定格入力電流	最大24A			
消費電力	4400W			
冷却方式	内蔵液冷システム、静電ダストフィルター付き空冷システム、温度放出:15013BTU			
ファノイズ	65 dB以下			
外形寸法	700 mm(幅)×1100 mm(奥行)×674 mm(高) (突起部除く)			
質量	約146kg *レンズ含まず			
使用環境	動作温度	5 - 35 °C、湿度:10 - 85% (ただし結露しないこと)		
	保存温度	-10 - 50 °C、湿度:10 - 85% (ただし結露しないこと)		

¹ オプションランプNC-LP3001を使用した場合、また、設置条件により異なります。 ² 設置条件により異なります。 ³ ランプはオプションです。



入出力端子			
項目	機能	コネクタ	数量
入力	HDSDIポート	BNC	2
	DVIポート	DVI-D	2
外部	PCカードスロット	コンパクトフラッシュメモリーカードおよび無線LANカード用	1
コントロール	LANポート	RJ-45	2
	USBポート	タイプA	1
	シリアルポート(RS-232C)	D-sub (9ピン)	1
	GPI/O	D-sub (37ピン)	1
	リモコン端子	ステレオ・ミニ	1

- アクセサリ(添付品)
- リモートコントロールユニット
 - リモートコントロールユニット用ケーブル(16m)
 - レンズホルダ
 - 取扱説明書

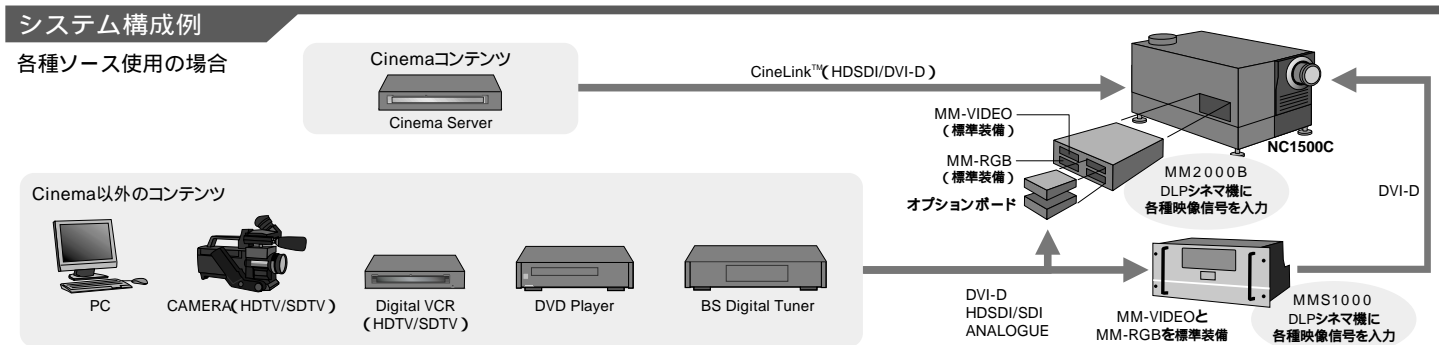
- オプション
- 内蔵型マルチメディア・スイッチャー
 - MM2000B (MM-RGBと、MM-VIDEOが標準装備)
 - マルチメディア・スイッチャー
 - MMS1000 (MM-RGBと、MM-VIDEOが標準装備)

MM2000B、MMS1000用オプションボード

MM-DVI 希望小売価格 52,500円(税抜50,000円) DVI(デジタル)信号入力ボード	MM-SDI 希望小売価格 525,000円(税抜500,000円) SDI信号入力ボード
MM-RGB 希望小売価格 52,500円(税抜50,000円) RGB信号入力ボード 本体に標準装備されており、オプションとして追加可能。	MM-VIDEO 希望小売価格 36,750円(税抜35,000円) VIDEO信号入力ボード 本体に標準装備されており、オプションとして追加可能。

■ プライマリレンズ(L2K-14ZM、L2K-18ZM、L2K-22ZM、L2K-30ZM)
■ アナモフィックレンズ 1.25(AL 1.25)
■ 電動アナモフィックレンズ装着スタンド(NC-AT01)
■ ランプハウスモジュール(NC-15LH01) ¹
■ 3.0kW 交換用ランプ(NC-LP3001)
■ タッチパネル
■ タッチパネルホルダ
■ 交換用エアフィルタ(NC-AF01)
■ 無線LANカード(NWL-100E)

¹ ランプハウスはランプを含みません。
対応するオプション商品は予告なく変更することがあります。取扱販売店にお問い合わせください。



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

DLP(Digital Light Processing)・DLP Cinema、DLP Cinemaロゴは、米国Texas Instruments Incorporatedの登録商標です。CineLinkは、米国Texas Instruments Incorporatedの商標です。本カタログに記載されている社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。たばこの煙、ほこりの多い場所で使用する場合、長時間連続して使用する場合は、あらかじめ当社にご相談ください。配送・設置・操作指導等に要する費用は本カタログに掲載しております商品の価格には含まれておりません。詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。本製品は経済産業省の「家電用品高調波抑制対策ガイドライン」に基づいた適合品です。VCCIの基準に基づくクラスA技術装置。高調波電流回路JIS61000-3-2適合品です。

お問い合わせは 2006年3月作成

製品全般に関するお問い合わせ

NECプロジェクター・カスタマサポートセンター

TEL: 0120-610-161(通話料無料: 携帯電話 / PHSからでもご利用いただけます)
受付 9:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 17:00 (土・日・祝日、その他特定日は除く)

営業に関するお問い合わせ

NECビューテクノロジー 第二販売推進本部

〒108-0014 東京都港区芝五丁目37番8号(住友三田ビル)
TEL: 03-5232-6148
受付 8:30 ~ 17:15 (土・日・祝日、その他特定日は除く)

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へどうぞ

常に製品の改良を行っておりますので、規格および外観を変更することがあります。
カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。
本カタログでは、消費税を含んだ価格(希望小売価格)を表示しています。
ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。